

RoHS



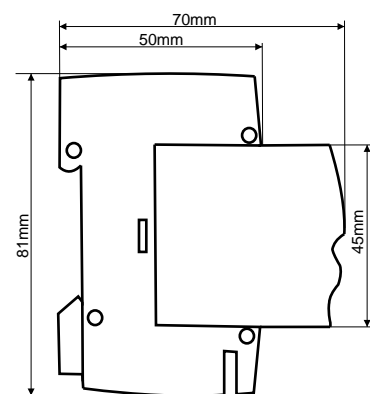
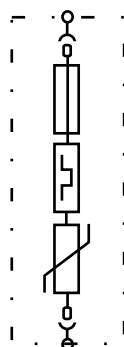
Typ	BY1-D/1
Klasa ochrony	D
Spełnianie wymogów klasy	III
Max. napięcie pracy $U_c$	275V AC
Prąd próbny (8/20) $I_n$	2 kA
Prąd max. (8/20) $I_{max}$	8 kA
Napięcie obniżone	<1,0 kV
Kolor	ółty
Klasa szczelności	IP 20
Wymagane zabezpieczenia	16 A
Przekroje przył czy max.	35mm <sup>2</sup>

Modułowe, warystorowe ograniczniki przepięć do precyzyjnej ochrony urządzeń elektronicznych. Instalowane jako trzeci stopień ochrony, muszą być poprzedzone ogranicznikami klasy B i C.

Numery katalogowe:



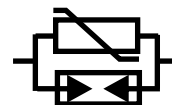
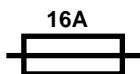
321 275 08 1 BY1-D/1 275-8 Ogranicznik przepięć warystorowy klasy D (III) 1-polowy



Schemat blokowy ogranicznika BY1-D/1

Wymiary (mm)

RoHS



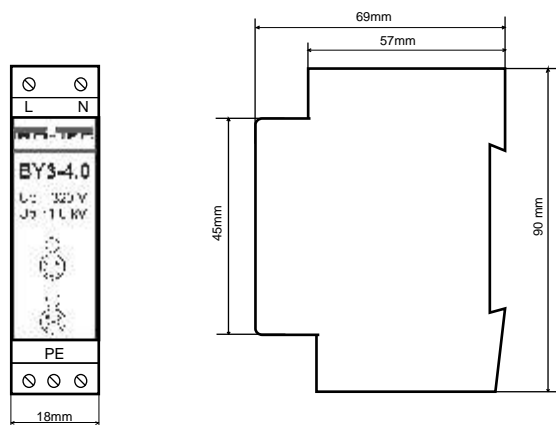
Typ	<b>BY3-4,0/320</b>
Klasa ochrony	<b>D</b>
Spełnianie wymogów klasy	<b>III</b>
Max. napięcie pracy $U_c$	<b>320 V AC</b>
Prąd próbny (8/20) $I_n$	<b>2 kA</b>
Prąd max. (8/20) $I_{max}$	<b>5 kA</b>
Napięcie obniżone	<b>&lt;1,0 kV</b>
Kolor	<b>szary</b>
Klasa szczelności	<b>IP 20</b>
Wymagane zabezpieczenia	<b>16 A</b>
Przekroje żył czy max.	<b>4 mm<sup>2</sup></b>



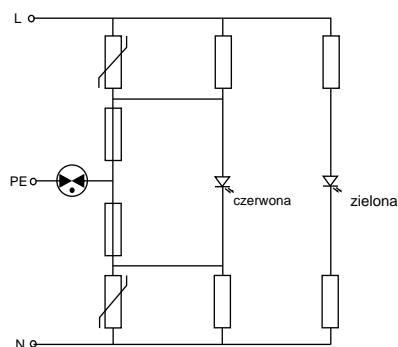
Modułowe, kombinowane ograniczniki przepięć do precyzyjnej ochrony urządzeń elektronicznych. Instalowane jako trzeci stopień ochrony, muszą być poprzedzone ogranicznikami klasy B i C. Diody LED wskazują stan poprawnej pracy, jak i stan awarii. Jeden ogranicznik wystarcza do zabezpieczenia linii 1-fazowej 3-przewodowej.

### Numery katalogowe:

**323 320 40 1 BY3-4,0/320 Ogranicznik przepięć kombinowany klasy D (III) do sieci 1-f, 3-przewodowej**



Wymiary (mm)



Schemat ogranicznika BY3-4,0/320